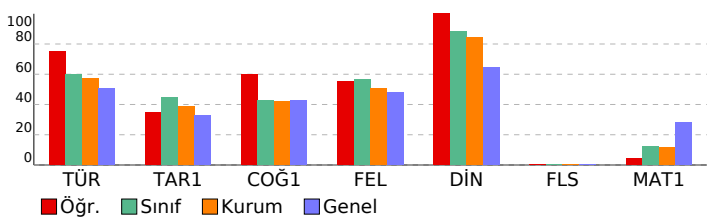


SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
FATMANUR TAŞTEPE					43		12A			TYT Türkçe										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Türkçe									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT		▼ 241,523		243,590		6	6	6	293	13079	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
				Puanı Hesaplanan:		14	14	500	28769	Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)										
				Katılımlar:		12	14	14	505	29500	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri										
Türkçe		40	32	8	30,00	75	▲ 23,88	▲ 22,89	▲ 20,36	Ses Olayları										
Tarih-1		5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 1,95	▲ 1,65	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										
Coğrafya-1		5	3	0	3,00	60	▲ 2,12	▲ 2,09	▲ 2,14	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										
Felsefe		5	3	1	2,75	55	▼ 2,81	▲ 2,54	▲ 2,39	Karma Dil Bilgisi										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲ 4,40	▲ 4,23	▲ 3,21	Cümlelerin Öğeleri										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	Yazım Kuralları										
TYT Sosyal		20	13	2	12,50	63	▲ 11,56	▲ 10,80	▲ 9,39	Noktalamla İşaretleri										
Matematik-1		40	2	1	1,75	4	▼ 4,83	▼ 4,61	▼ 11,14	Zamir (Adıl)										
Toplam:		120	47	11	44,25	37	▲ 41,81	▲ 39,62	▲ 42,39	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										
TYT Türkçe		eCAEECBDbABEBcCEDEdEAeBEEECDDDeBCBDCBAbBc								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
Cevap Anahtarı		B	DCAEECBDDABEECEDECEADBEEECDDBBBCBDCBBDAC								Paragrafı İkiye Ayırma									
TYT Sosyal		eC E CAB DC bACADEB								Anlatım Biçimleri										
Cevap Anahtarı		B	ACBEECABDEDCBDACADEBADCDE								Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
TYT Matematik		c C A								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										
Cevap Anahtarı		B	BBCBACCEDCDBDCCEBDEDEACEACBDCDDCBDDCAEAB								Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										TYT Sosyal										
										Tarih-1										
										Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.										
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										
										Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.										
										XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.										
										Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.										
										Coğrafya-1										
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özelliklerini açıklar										
										Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.										
										Felsefe										
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										Felsefenin anlamını açıklar.										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										
										İslam medeniyeti kavramını izah eder.										
										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.										
										Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										
										İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.										
										Felsefe (Seçmeli)										
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										
										TYT Matematik										
										Matematik-1										
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										
										Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.										
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.										
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										
										n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										
										Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.										
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										
										Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										